PC film W/ AF ctg
Apply to glass

DERWENT-ACC-NO:

1993-309277

DERWENT-WEEK:

200010

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Anti-fogging films for glass or

plastic mouldings - has

hydrophilic anti-fogging layer obtd.

by curing

hydrophilic anti-fogging agent on one

side of

polycarbonate film

PATENT-ASSIGNEE: HAYAKAWA RUBBER KK[HAYA]

PRIORITY-DATA: 1992JP-0023805 (February 10, 1992)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE

LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 05222227 A August 31, 1993 N/A

010 C08J 007/04

JP 3004795 B2 January 31, 2000 N/A

010 C08J 007/04

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 05222227A N/A

1992JP-0023805 February 10, 1992

JP 3004795B2 N/A

1992JP-0023805 February 10, 1992

JP 3004795B2 Previous Publ. JP 5222227

N/A

INT-CL (IPC): B32B007/02, B32B027/36, C08F002/00,

C08F299/02 ,

C08J007/04 , C08L069:00 , C09D004/02

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 05222227A

BASIC-ABSTRACT:

Film comprises (a) a hydrophilic anti-fogging layer formed

by curing an active energy ray-curable hydrophilic anti-fogging agent on one side of (b) a polycarbonate film with a thickness of 50-150 micron at a thickness ratio of (a): (b) = 0.1-0.4:1.

Pref. at least one of the non-anti-fogging surface of the polycarbonate film, where the anti-fogging layer is absent, and the surface of a transparent moulding is wetted with a liq. and both surfaces are adhered to prevent fogging of the moulding.

USE/ADVANTAGE - The anti-fogging films have less warps and distortion by water absorption, can be fixed on the surface of transparent mouldings without strong adhesives and peeled easily, enabling the change of the anti-fogging films. Films are useful for preventing fogging of the surface of glass and plastic mouldings.

In an example, anti-fogging agent consisting of 100 pts. 'Aronix M-1200' (RTM)' an urethane acrylate, 200 pts. polyethylene glycol diacrylate, 25 pts. 2-hydroxyethyl acrylate, 25 pts. 2-hydroxyethyl methacrylate, 10 pts.

phosphoric acid methacrylic acid monoester, 10 pts. dipentaerythritol $\,$

hexaacrylate and 10 pts. of a photopolymerisation initiator was applied on a

50 micron thick polycarbonate film and then film was cured by irradiating 1000

 ${\rm mJ/cm2}$ of an UV light from a high pressure Hg lamp to give an anti-fogging film

with a 5 microns anti-fogging layer on the polycarbonate film.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: ANTI FOG FILM GLASS PLASTIC MOULD HYDROPHILIC ANTI FOG LAYER

OBTAIN CURE HYDROPHILIC ANTI FOG AGENT ONE SIDE POLYCARBONATE FILM

```
DERWENT-CLASS: A23 A82 G02 P73
CPI-CODES: A05-E06B; A09-A; A11-C02B; A12-S06; G02-A05;
ENHANCED-POLYMER-INDEXING:
Polymer Index [1.1]
    017 ; P1592*R F77 ; M9999 M2017 ; M9999 M2153*R ; M9999
M2813 ;
    L9999 L2391 ; L9999 L2073 ; M9999 M2073
Polymer Index [1.2]
    017 ; R00351 G1558 D01 D23 D22 D31 D42 D50 D82 F47 ;
P0975 P0964
    F34 ; H0000 ; P0055 ; M9999 M2017 ; M9999 M2153*R ;
M9999 M2813
    ; M9999 M2073 ; L9999 L2391 ; L9999 L2073
Polymer Index [1.3]
    017 ; B9999 B3407 B3383 B3372 ; B9999 B4455 B4240 ;
K9869 K9847
    K9790 ; K9712 K9676 ; ND09
Polymer Index [1.4]
    017 ; B9999 B5301 B5298 B5276 ; B9999 B5334 B5298 B5276
; N9999
    N5721*R; N9999 N7192 N7023; K9574 K9483; ND01;
K9698 K9676 ;
    B9999 B3758*R B3747 ; Q9999 Q7227 Q7114 ; K9676*R
Polymer Index [1.5]
    017 ; R01454 G0362 G0340 G0339 G0260 G0022 D01 D11 D10
D12 D51 D53
    D58 D63 D85 F27 F26 F41 ; R01463 G0408 G0384 G0339
G0260 G0022 D01
    D11 D10 D12 D51 D53 D58 D63 D86 F27 F26 F41 ; A999 A179
A157 ; A999
    A771
Polymer Index [1.6]
    017 ; D95 F34 D55 D51 D01 D58 D63 F41 D12 D10 D53 D84
F53 D11 ;
    A999 A179 A157 ; A999 A771
Polymer Index [2.1]
    017 ; P0862 P0839 F41 F44 ; S9999 S1285*R
Polymer Index [2.2]
    017 ; B9999 B5243*R B4740 ; K9529 K9483
Polymer Index [2.3]
    017 ; B9999 B5301 B5298 B5276 ; B9999 B5334 B5298 B5276
; N9999
   N5721*R; N9999 N7192 N7023; K9574 K9483; ND01;
K9698 K9676;
    B9999 B3758*R B3747 ; Q9999 Q7227 Q7114 ; K9676*R
```

Polymer Index [3.1]

017 ; P0000 ; S9999 S1434

Polymer Index [3.2]

017 ; K9574 K9483 ; K9676*R ; B9999 B4397 B4240 ;

K9790*R; N9999

N5721*R; N9999 N7192 N7023

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0013 0204 0224 0226 0231 0590 1279 1288 1292

1294 1588 1594 2014

2016 2020 2021 2194 2198 2300 2419 2488 2493 2513 2545 2596

2604 2654 2726 3250

3252 3253 3267 3269

Multipunch Codes: 017 02& 028 04- 074 081 147 150 198 228

231 31- 336 341 353

359 40- 431 44& 443 446 473 477 48- 516 52& 524 532 533 535

54& 541 542 55& 58-

59& 597 600 688 720 723 017 04- 143 155 157 158 431 435 443

446 477 54& 541 542

55& 57& 575 59& 596 597 600 017 431 446 476

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1993-137631 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1993-238061

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-222227

(43)公開日 平成5年(1993)8月31日

(51)Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇序
C08J 7/0		7258-4F		
B 3 2 B 7/0	103	7188—4F		
27/3	36 1 0 2			
C08F 2/0	00 MCT	7442-4 J		
299/0	02 MRR	7442-4 J		
			審査請求 未請求	ド 請求項の数 2(全 10 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顯平4-23805		(71)出願人	591000506
				早川ゴム株式会社
(22)出願日	平成 4年(1992) 2	月10日		広島県福山市箕島町南丘5351番地
			(72)発明者	木村 哲也
				広島県福山市千田町千田4120番地
			(72)発明者	
			(, 2), (,)	広島県福山市瀬戸町明王台E12-9
			(74)(\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	弁理士 杉村 暁秀 (外5名)
			(IE) (VE)	万星工 包针 奶奶 (F34)
				•

(54)【発明の名称】 防曇性フィルム及びその使用方法

(57)【要約】

【目的】 吸水による反りや変形が少なく、強力な粘着 剤なしに透明成形品の表面に固定することができ、かつ 簡単に剥がすことができるような、防曇性フィルムを提 供することである。

【構成】 厚さ50~150 μm のポリカーボネートフィルムの一方の面に、活性エネルギー線硬化型親水性防曇剤の硬化によって親水性防曇層を形成する。この親水性防曇層の厚さは、前記ポリカーボネートフィルムの厚さの10%以上、40%以下である。この防曇性フィルムのボリカーボネートフィルムのうち親水性防曇層を設けていない非防曇面と、透明成形品の表面との少なくとも一方を液体で濡らし、この非防曇面を透明成形品の表面に貼付して透明成形品の曇りを防止する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 厚さ50~150 μm のポリカーボネートフィルムと、このポリカーボネートフィルムの一方の面に活性エネルギー線硬化型親水性防暴剤の硬化により形成された親水性防暴層とを備え、この親水性防暴層の厚さが、前記ポリカーボネートフィルムの厚さの10%以上、40%以下である、防暴性フィルム。

【請求項2】 請求項1記載の防暴性フィルムのポリカーボネートフィルムのうち前記親水性防暴層を設けていない非防暴面と、透明成形品の表面との少なくとも一方を液体で濡らし、この非防暴面を透明成形品の表面に貼付して透明成形品の曇りを防止する、防暴性フィルムの使用方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ガラス成形品、プラス チック成形品などの表面の曇りを防止するための防曇性 フィルム及びその使用方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、無機ガラス、ポリカーボネート樹脂、ポリメチルメタクリレート樹脂、ポリ塩化ビニル樹脂、セルロースエステル樹脂、ポリスチレン樹脂、ボリ(ジエチレングリコールビスアリルカーボネート)樹脂等は、その優れた透明性を生かして、窓ガラス(グレージング)、ヘルメットシールド、スキーゴーグル、水中眼鏡、産業用保護眼鏡、ミラー等の材料として広く利用されている。しかしながら、これらの透明性成形製品には、表面が露点温度以下になると、大気中の水分が細かい水滴となって表面に結露し、視野を損なうという、致命的に重大な問題がある。

【0003】この問題を解決する為に、種々の防暴加工法が提案されている。例えば、前記各種透明性樹脂に界面活性剤を加えたものや、これらをガラスや結露性合成樹脂の表面に塗布するとか、フィルムにして貼付する方法が行われている。従来の防暴性フィルムは、上記の塗布剤をポリエチレンテレフタレートフィルムにコーティングしたものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、吸水により塗布層が膨潤し、フィルムに応力が著しくかかる為、反りが著しい。又、ポリエチレンテレフタレートフィルム自体が吸湿性をある程度有する為、一方の面が他方の面より高湿度となった場合、吸湿して膨張し、反りが発生する。そのため、従来の防暴性フィルムでは、強粘着性の粘着剤層を設けたり、接着剤で固定することにより、フィルムを強固に保持し、フィルムの反りを抑えなくてはならなかった。即ち、従来の防暴性フィルムは、強粘着性の粘着剤で、ガラス、プラスチック製品等の透明製品に貼り合わされている為、防暴層が吸水して膨潤して

る。しかし、防暴性フィルムを利用している最中に、防 曇性フィルムが汚れたり、部分的に傷が付いたり、防 性が低下したために、交換したい場合がある。しかし、 防曇性フィルムは、透明成形品に強固に粘着しているの で、非常に剥がしにくい。また、剥がすことができたと しても、表面に粘着剤が残るので、好ましくない。

【0005】本発明の課題は、吸水による反りや変形が少なく、強力な粘着剤なしに透明成形品の表面に固定することができ、かつ簡単に剥がすことができる、防曇性フィルムを提供することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、厚さ50~150 μm のポリカーボネートフィルムと、このポリカーボネートフィルムの一方の面に活性エネルギー線硬化型親水性防曇剤の硬化により形成された親水性防曇層とを備え、この親水性防曇層の厚さが、前記ポリカーボネートフィルムの厚さの10%以上、40%以下である、防曇性フィルムに係るものである。

【0007】また、本発明は、防曇性フィルムのポリカーボネートフィルムのうち前記親水性防曇層を設けていない非防曇面と、透明成形品の表面との少なくとも一方を液体で濡らし、この非防曇面を透明成形品の表面に貼付して透明成形品の曇りを防止する、防曇性フィルムの使用方法に係るものである。

[0008]

【作用】本発明者は、以下の点に着目して研究を進め、本発明を完成するに至った。従来の防曇性フィルムの反りの原因は、防曇層及びその支持フィルムの両方が吸水性の比較的大きな材料を用いている点にある。しかしながら、支持フィルムが非吸水性であり、かつ総厚みに占める割合が大である場合には、フィルムの反りの現象は大きく緩和されるはずである。この点を具体的に追求した結果、吸水性を有する親水性防曇層の厚みを非吸水性のポリカーボネートフィルムの厚みの40%以下とし、これらを組み合わせることにより、湿度差による防曇性フィルムの反りを大きく緩和させることができた。

【0009】又、ポリカーボネートフィルムは、吸湿性が著しく少なく、湿度による反りが発生しないが、その反面、表面活性が高く、ガラス、鏡、各種プラスチックなどの表面への付着力が高い。この付着力は、接着剤、粘着剤などを塗布して貼着した面に比べると剥離強度が低い。しかし、ポリカーボネートフィルムの非防曇面かガラス面等を液体で濡らし、この非防曇面をガラス面やプラスチック面に直接貼付すると、自重や多少の風力に抗して充分耐え、剥がれ落ちることがない事を本発明者は発見した。これにより、非防曇性フィルムを固定した後も、必要に応じて比較的容易に剥がし、交換できるようになった。しかも、透明成形品の側に粘着剤や汚れが残ることもない。

も、フィルムの反りによる剥がれは生じにくくなってい 50 【0010】しかも、このような貼付方法は、前記した

ように防曇性フィルムの反りを抑制できるようになった から、初めて実施できるのである。仮に、従来の防曇性 フィルムを粘着剤なしにガラス等の表面に付着させて も、防曇性フィルムが反れば、すぐに剥げ落ちてしま

【0011】ポリカーボネートフィルムの厚さは、可撓 性、剛性等の物理的性質によって決まる貼り付けやすさ を考慮し、50~150 μm のものを用いる。これが50μm 未満であると、ポリカーボネートフィルムの剛性が低 く、150 μπ を超えると、可撓性が低くなるので、貼り 付けにくくなる。しかも、こうした厚さ限定に加え、粘 着剤を用いた場合とくらべて、貼付の際に、ポリカーボ ネートフィルムにしわが寄ったり、気泡が入ったりする おそれがないので、一層貼付が容易である。

【0012】また、多くの透明プラスチックの内でも、 特にポリカーボネートフィルムは、透明性、耐水性、耐 衝撃性等に優れた高剛性のフィルムで、一面を高湿度下 においても吸湿性が少ない為反りがなく、防暴性フィル ムの支持体として適している。

【0013】本発明では、活性エネルギー線硬化型防曇 20 剤をポリカーボネートフィルムの一方の面に塗布し、こ の塗布層を硬化させて親水性防曇層を形成する。これ は、省エネルギー、無公害、高生産性、低トータルコス ト、等の観点より好ましく、又、表面硬度と防曇性との バランスに優れている。

【0014】活性エネルギー線硬化型親水性防曇剤は、 配合種類に特に制限はないが、塗工性、硬化性、硬化収 縮性、無色透明性、臭気、等を考慮して、親水性の(メ タ)アクリロイル基含有モノマー、親水性の(メタ)ア クリロイル基含有のオリゴマー、エン/チオール反応型 30 れらの親水性の(メタ)アクリロイル含有モノマーは、 モノマー又は(及び)オリゴマー、カチオン重合型モノ マー又は(及び)オリゴマー、界面活性剤、光重合開始 剤、等公知の原料をそれぞれ選び、組み合わせて、調製 したものを用いる。

【0015】親水性の(メタ)アクリロイル基含有モノ マー、及び親水性の(メタ)アクリロイル基含有のオリ ゴマーは、防曇層の架橋、吸水性、水親和性、表面硬 度、等を調整する成分である。親水性の (メタ) アクリ ロイル基含有モノマーとしては、以下のものを例示でき る。2-ヒドロキシエチル(メタ)アクリレート、2-ヒドロキシプロピル (メタ) アクリレート、1,4-ブ タンジオールモノ (メタ) アクリレート、グリセロール モノ (メタ) アクリレート、カプロラクトン変性 (メ タ) アクリレート、ポリエチレングリコールモノ(メ タ) アクリレート、ポリプロピレングリコールモノ(メ

タ) アクリレート、ポリエチレングリコール・ポリプロ ピレングリコールブロック共重合体のモノ(メタ)アク リレート、エチレンオキサイド変性フタール酸モノアク リレート、エチレンオキサイド - プロピレンオキサイド 変性フタール酸のモノ (メタ) アクリレート、エピクロ ルヒドリン変性ブチルアクリレート、2-ヒドロキシー 3 - メタアクリロキシプロトリメチルアンモニウムクロ ライド、等の水酸基を一基以上含有するモノ(メタ)ア クリレート化合物。

【0016】トリグリセロールジアクリレート、グリセ リンモノアクリレートモノメタアクリレート、グリセロ ールジ(メタ)アクリレート、ペンタエリスリトールト リアクリレート、ジペンタエリスリトールモノヒドロキ シペンタアクリレート、エピクロルヒドリン変性グリセ ロールトリアクリレート、エピクロルヒドリン変性1, 6 - ヘキサンジオールジアクリレート、エピクロルヒド リン変性プロピレングリコールジアクリレート、エピク ロルヒドリン変性トリメチルプロパントリアクリレー ト、エピクロルヒドリン変性フタル酸ジアクリレート、 等の水酸基を一基以上含有するジ又はトリ(メタ)アク リレート化合物。ジメチルアミノエチル (メタ) アクリ レート、ジエチルアミノエチル (メタ) アクリレート、 等のアミノ基含有の (メタ) アクリレート。モルホリン アクリルアミド、ダイアセトンアクリルアミド、N - メ チロールアクリルアミド、等のアクリルアミド。エチレ ンオキサイド変性フタル酸(メタ)アクリレート、エチ レンオキサイド変性コハク酸 (メタ) アクリレート、等 のカルボキシル基含有の (メタ) アクリレート。N - ビ ニル - 2 - ピロリドン、N - ビニルカプロラクタム。こ

【0017】親水性の(メタ)アクリロイル基含有のオ リゴマーとしては、エチレンオキサイドブロック鎖を主 鎖に含有するポリエステル型ウレタン (メタ) アクリレ ート、エチレンオキサイドブロック鎖を主鎖に含有する ポリエーテル型ウレタン (メタ) アクリレート、等のウ レタン (メタ) アクリレートがある。

一種又は二種以上を併用して用いる。

【0018】又、より高度な防曇性を要求される場合に は、下記一般式で表わされる防曇性オリゴマーを用い る。下記の防曇性オリゴマーは、防曇性に関する濡れ 性、耐水性に関する疎水性基と親水性基とのバランス、 架橋密度等を調整できる、新規な防曇性ウレタン(メ タ) アクリレート系オリゴマーである。

[0019] 【化1】

【0020】[P1, P2は、それぞれ一基の水酸基を有す P2との少なくとも一方がアクリロイル基又はメタアクリ ロイル基を含み、P3は、ポリオール化合物の水酸基を除 いた残基であり、ここでP1, P2, P3のうち少なくとも一 つがポリエチレンオキサイドブロック

$-(CH_2CH_2O)_n-$

【化2】

を含有する(nは5~200 の整数である。)。Tは、ト リイソシアネート化合物のイソシアネート基を除いた残 基、mは0~20の繰り返し単位数である。〕

【0021】これらの親水性の(メタ)アクリロイル基 含有のオリゴマーは、一種又は二種以上を併用して用い る。

【0022】界面活性剤は、水滴の表面張力を下げる役 目をするもので、ノニオン系、アニオン系、カチオン系 の、市販のものを用いることができる。又、特殊なもの として、ノニオン系のフルオロカーボン界面活性剤類、 光重合性リン酸基含有のポリエチレングリコールモノ (メタ)アクリレート、等も用いることができる。界面 活性剤は、一種もしくは二種以上を併用して使用する。 【0023】活性エネルギー線として紫外線を用いる場 合は、光重合開始剤は、紫外線を照射することによっ て、ラジカルを発生し、(メタ)アクリロイル基の重合 を開始する役目があり、必須成分となる。しかしなが ら、紫外線以外の活性エネルギー線、例えば、電子線や コバルト線による硬化の際には、特に必要ではない。 【0024】光重合開始剤としては、例えば、ジエトキ シアセトフェノン、2-ヒドロキシ・2-メチル・1-フェニルプロパン・1・オン、1・(4・イソプロピル フェニル) - 2 - ヒドロキシ - 2 - メチルプロパン - 1 オン、4 - (2 - ヒドロキシエトキシ) - フェニル (2-ヒドロキシ-2-プロピル)ケトン、等のアセト フェノン系、ベンゾイン、ベンゾインメチルエーテル、 ベンゾインエチルエーテル、ベンゾインイソプロピルエ ーテル、ベンゾインイソブチルエーテル、2,2-ジメ トキシ・2・フェニルアセトフェノン、等のベンゾイン 系、ベンゾフェノン、ヒドロキシベンゾフェノン、3, 3 - ジメチル - 4 - メトキシベンゾフェノン、等のベン ゾフェノン系、チオキサントン、2 - クロロチオキサン トン、2-メチルチオキサントン、2,4-ジメチルチ オキサントン、2,4・ジエチルチオキサントン、イソ*50

*プロピルチオキサントン、等のチオキサントン系、1-るアルコール化合物の水酸基を除いた残基であり、Piと 10 フェニル・1 , 2 - プロパンジオン - 2 - (o - エトキ シカルボニル)オキシム、2,4,6-トリメチルベン ゾイルジフェニルホスフィンオキサイド、メチルフェニ ルグリオキシレート、ベンジル、等がある。光重合開始 剤は、一種もしくは二種以上を併用して使用する。又、 これらの光重合性開始剤に、硬化性を調整する為に、光 重合増感剤を併用してもよい。

> 【0025】上記の活性エネルギー線硬化型親水性防曇 剤は、比較的低粘度の液体であり、特に溶媒を添加しな いでも塗工可能である。このことは、加工ラインにおい て特に溶媒の乾燥工程が不要であることを意味し、極め て有利である。しかしながら、更により以上の膜厚調 整、鏡面性向上等の目的で、溶媒を添加しても差し支え ない。この際、使用できる溶媒としては、エタノール、 イソプロパノール、n - ブタノール等のアルコール類、 メチルセルソルブ、エチルセルソルブ、ブチルセルソル ブ等のセルソルブ類が好ましい。

> 【0026】ポリカーボネートフィルムに前記防曇剤を コーティングするには、任意の塗装方法が採用される。 例えば、スプレー法、ディップ法、フローコート法、ロ ールコート法、バーコート法、カーテンフロー法、スピ ンコート法、スクリーン印刷法、等、何れの方法でも差 し支えない。塗装直後または数分セッティングした後 に、紫外線等の活性エネルギー線を照射する事により、 硬化被膜を形成させる。使用する紫外線照射装置は、25 0 ~400nm の波長の紫外線を照射する高圧水銀灯、等が 適している。標準照射条件は、ランプ出力80~120w/cm 、ランプ距離5~30 cm 、コンベア速度1~10m/min 程度が好ましい。

【0027】防曇層の厚みは、ポリカーボネートフィル 40 ムの厚さの10%以上、40%以下の厚みである。10%未満 の厚みの場合、吸水性が乏しくなり、防曇性が低下し、 好ましくない。又、40%を超える厚みの場合、吸水によ り応力がポリカーボネートフィルムへ移動し、反りを発 生してしまい、好ましくない。

【0028】このようにして得られた本発明の防曇性フ ィルムを、ガラス、プラスチック製品等の透明製品に貼 り合わす為には、被着体(透明製品)に水ないし界面活 性剤の溶液(セッケン水等の液体)を塗って、ポリカー ボネートフィルムの非防曇面を泡の入らないように貼り 合わせ、間の液体をしごきながら排除して貼り付けるの 7

が好ましい。 [0029]

【実施例】以下、本発明を実施例により詳しく説明す

(新規な防曇性ウレタンアクリレートオリゴマーAの合 成例:m=3の例) 攪はん器、還流冷却器付きの11容の 反応器に、トリイソシアネートとして、「マイテック21 5 A」(三菱化成社製、トリメチロールプロパンにイソ ホロンジイソシアネート3モル付加したイソシアネート アダクト体、分子量800、固形分75%酢酸エチル溶液) 56.89 gを酢酸エチル80gに予め溶解した溶液を入れ た。攪はんしながらN2ガス置換を行い、温度を50℃に昇 温して、一定に保った。次に、(メタ)アクリロイル基 含有のアルコールとして、2-ヒドロキシエチルアクリ レート (以下、HEA と略す) 6.19g、ウレタン化触媒と して、ジブチルチンジラウリレート(以下、DBTDLと略 す)0.84 gを酢酸エチル18gに溶解した溶液を加え、温 度を50℃に保ち3時間反応させた。

【0030】次にグリコール化合物として、「ニューポ ールPE-68」(日本油脂社製、エチレンオキサイドープ 20 合開始剤 ロピレンオキサイドブロック共重合体、Mw 8800 、以下 「PE-68」と略す) 234.7 gを酢酸エチル234.7 gに溶 解した溶液を加え、温度を50℃に保ち、2時間反応させ た。

【0031】更に、残りの「PE-68」117.3 gと「HEA 」3.09 gを酢酸エチル120.12 gに溶解した溶液を加 え、60℃に保ち5時間反応させた。IR測定により、2250 cm-1 に現われるNCO の特性吸収がなくなった事を確認し て、反応を終了させ、温度を25℃に戻した。この反応液 を真空乾燥器にいれ、50℃に保ち、真空ポンプで減圧し て、酢酸エチルを除去し、白色固体のオリゴマーを得

【0032】(防曇剤の準備)下記表1に示す各配合剤 を混合して、紫外線硬化型防曇剤A,B,C,D,Eを 製造した。ただし、表1中の各数値は、各配合剤の添加 量を「重量部」単位で表したものである。また、表1中 の成分は以下のものである。

た。このオリゴマーを「オリゴマーA」とする。

ウレタンアクリレート1:「アロニックスM-1200」 (東亜合成化学株式会社製)、2官能性、無黄変型ウレ タンアクリレート

ウレタンアクリレート2:「紫光7000B」(日本合成化 学株式会社製)、無黄変型ウレタンアクリレート

「D-1173」:「ダロキュア1173」(メルク社製) 光重

オリゴマーA:前述

[0033]

【表1】

防費剤の種類	A	8	J.	Q.	田
ウレタンアクリレート1	100	100	1	1	1
2 "	1	1	100	1	ı
ポリエチレングリコールジアクリレート	200	1	002	1	l [·]
ペンタエリスリトールトリアクリレート	1	1	0 1	5 0	ıc.
2 - ヒドロキシエチルアクリレート	2.5	100	2 5	-	t
2 - ヒドロキシエチルメタアクリレート	2.5	001	2.5	1	0 1
リン酸メタクリル酸モノエステル	1 .0	0 1	1 0	ı	ŀ
ジペンタエリスリトールヘキサアクリレート	1.0	0 9	ı	1	1
fD - 1173J	1.0	1 0	1.0	5	2
オリゴマーA(合成例のオリゴマー)	_	_	_	100	1 0 0
エチレンオキサイド変性ビスフェノールAのジアクリレート	_	-	-	5 0	1 0
台計	380	370	380	202	130

【0034】(防曇性フィルムの製造)下記表に示す所 定厚さを有するポリカーボネートフィルム又はポリエチ レンテレフタレートフィルムを用意した。そして、各支 持フィルムの表面に、アプリケーターを用いて防曇剤 A, B, C, D又はEを塗布し、この塗布層に紫外線を 照射して硬化させた。紫外線照射装置は、オーク製作所 株式会社製の「ORM-2077A」(高圧水銀灯80W/cm*3灯 式、ランプ距離15cm)を用いた。紫外線積算光量は1000 mJ/cm²とした。

【0035】(防曇性フィルムの評価)得られた各防曇 性フィルムを鏡のガラス面に水貼りした。即ち、各防曇 性フィルムの非防曇面とガラス面との間を水で濡らして 防曇性フィルムを貼付し、防曇性フィルムを指で押しな がら水を間から押し出し、フィルムを固定した。この状 態の防曇性フィルムについて、下記の各特性を評価し *50 合、「○」とした。反りの発生した場合は「×」とし

*た。この結果を表に示す。

【0036】(透明性)全光線透過率計にて測定した。 90%以上の透過率の場合、「○」とした。90%未満70% 以上の透過率の場合、「△」とした。70%未満の透過率 の場合、「×」とした。

(クロスハッチテスト) カッターナイフにて、1m/m 目 のゴバン目を100 つくり、セロテープ剥離テストを行 い、ゴバン目の残数を調べた。剥離の全くない場合、 「100/100」、全剥離は「0/100」とした。なお、(耐 水後)は、80℃温水中に試料を浸漬し、ウエスにて水を ふきとり、その直後に同様にしてテストを行った。 (直接蒸気テスト) ガラス板に防曇性フィルムを水貼り して試料を作り、50℃の蒸気をフィルムの防曇面に30分 直接当てて、反りの発生の有無をみた。反りのない場

た。

【0037】(防曇性)(直接蒸気テスト)と同じ条件で試験を行い、曇りの発生の有無を目視により観察した。曇りの発生なき場合、「 \bigcirc 」、曇りの発生した場合、「 \times 」とした。

(剥がし易さ)上記の直接蒸気テストの後、常温まで冷却放置し、手で剥がして、剥がしやすさの感覚テストを3名で判断した。弱い力で剥がせる場合を「○」、強い力を加えないと剥がせない場合を「×」とした。

12

(貼付け易さ)上記したガラス面への水貼りのし易さについて、3名の感覚テストを行った。防曇性フィルムとガラス面との間に気泡の混入がなく、水の膜を薄くして貼り付けることが容易な場合を「○」とした。これにある程度の圧力が必要な場合は「△」とした。気泡が混入し易かったり、防曇性フィルムを指でしごいて水の膜を薄くすることが難しかった場合は「×」とした。

[0038]

【表2】

13											1 4
20	100	1	ы	30	0	100/	100/ 100	0	0	0	0
19	100	1	۵	:53	0	100/ 100	100/ 100/	0	0	0	0
18	150	!	U	40	0)001 100) 201 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0	0	0	◁
17	051	ı	ပ	5	0	100/ 100	/001 7001	0	0	0	0
16	100	. 1	U	30	0	100/	100/	0	0	0	0
15	100	1	ပ	ည	0	100/ 100	100/ 100	0	0	0	0
14	20	ı	၁	15	0	100. 100	100/ 100	0	0	0	0
13	20	ı	၁	5	0	100/ 100	100/ 100	0	0	0	0
12	150	1	В	6	0) 001 100) 001 100	0	0	0	◁
=	150		В	S	0	100,	100/	0	0	0	0
10	92	1	а	೫	0	100/ 100	100/	0	0	0	0
6	100		В	5	0	100,	100/	0	0	0	0
∞	ន	1	В	15	0	100/ 100	001 100/	0	0	0	0
ľ-	ន	ı	В	5	0	100/ 100	100/	0	0	0	0
9	021	1	A	40	0	100/	100/	0	0	0	0
5	150	1	A	5	0	100/ 100	100/ 100	0	0	0	0
4	81	1	A	8	0	100/	100/ 100	0	0	0	0
က	92	1	А	5	0	100/ 100	100/ 100	0	0	0	0
2	20	_	А	15	0	100/ 100	100/	0	0	0	0
1	50	-	A	5	0	100/ 100	100/	0	0	0	0
(A)	(m7) (mm)	チレート 昇さ(如m)	種類	(mm)	却	初期	耐水後	ト(反り)	世	松	A A
実施	ポリカーボネートフィルムの厚さ (un)	ポリエチレンデレフタレート フィルムの厚さ(um)	防暴剤の	防操層の 厚さ(μm)	透明	カロンン サナント		直接蒸気テスト (反り)	防盘	剝がし易	貼付け易
	ポリカ	北山北				7.07	1				

[0039]

* *【表3】

1 5	5										16
14	100	I	В	20	.0	100/ 100	7001 1000	×	0	0	0
13	001	ı	А	20	0	00 1 /001	100/	×	0	0	0
12	ı	100	၁	ς	◁	100/	100/ 100	×	0	0	0
11	1	100	В	5	◁	100/	100/	×	0	0	0
10	ı	100	A	40	Q	100/ 100	100/	×	0	0	0
6	ı	100	A	5	◁	100/ 100	100/	×	0	0	0
8	I	S	A	15	∇	100/ 100	100 100	×	0	0	0
t-	ŀ	50	A	Ω.	Δ	100/	100/	×	0	0	0
9	ı	25	A	10	V	100/ 100	100/	×	0	0	×
5	1	25	A	2	◁	100/	100/	×	0	0	×
4	200	_	A	40	0	100/ 100	100/	0	0	0	×
3	200	1.	A	5	0	100/	100/	0	0	0	×
2	25	I	A	10	0	100/ 100	100/ 100	0	0	0	×
1	25	1	A	5	0	100/ 100	100/ 100	0	0	0	×
例	イルムの厚さ (μm)	タレート 草さ(μm)	種類	(µm)	性	初期	耐水後	ト (反り)	供	易さ	易水
比較	ポリカーボネートフィン	ポリエチレンテレフタレ フィルムの厚さ	防母剤の	防費層の厚き	透明	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14776747	直接蒸気テスト	防暴	剝がしる	貼付け多

【0040】表に示した結果から解るように、まずポリ 40*【0041】 エチレンテレフタレートフィルムは透明性が劣ってい る。クロスハッチテストでは、各例とも良好であり、充 分な付着強度が得られている。ポリエチレンテレフタレ ートフィルムを用いた場合は、防曇性フィルムの反りが 大きいので、剥げ落ちてしまう。また、ポリカーボネー トフィルムの厚さを50~150 μm とすると、防曇性フィ ルムを貼り付け易い。また、防曇層が厚い比較例13,14 では、やはり反りが見られる。

【発明の効果】以上述べたように、本発明の防曇性フィ ルムによれば、湿度変化による反りが発生せず、かつ強 固な粘着剤や接着剤なしに透明成形品の表面に貼付、固 定できる。このように固定しても、防曇性フィルムが反 らないので、反りに伴う応力によって防曇性フィルムが 剥げることもない。従って、防曇性フィルムを比較的容 易に剥がし、交換することができる。

フロントページの続き

 (51) Int. Cl.5
 識別記号
 庁内整理番号
 F I
 技術表示箇所

C09D 4/02 PDR 7921-4J // C08L 69:00 8416-4J